(d) quadratique(e) exponentielle

$_{ m QCM}^{ m Algo}$

2	 Une collision secondaire représente une collision? (a) avec coincidence de valeur de hachage entre un x égal à un y (b) sans coincidence de valeur de hachage entre un x égal à un y (c) sans coincidence de valeur de hachage entre un x différent d'un y (d) avec coincidence de valeur de hachage entre un x différent d'un y
2	 2. La fonction d'essais successifs est utilisée dans le cas de hachage? (a) Direct (b) Linéaire (c) avec Chaînage séparé (d) Coalescent
7	 3. Quelles méthodes de hachage ne sont pas des méthodes indirectes de gestion des collisions? (a) Hachage linéaire (b) double hachage (c) Coalescent (d) Avec chaînage séparé
	4. Quelles méthodes de recherche peuvent utiliser une structure statique? (a) séquentielle (b) dichotomique (c) ABR (d) hachage
2	5. Pour les méthodes de hachage, la complexité au pire de la recherche est? (a) constante (b) logarithmique (c) linéaire (d) quadratique (e) exponentielle
	 6. Pour les ABRs, la complexité au pire de la recherche est? (a) constante (b) logarithmique (c) linéaire

1

- 7. Pour les AVLs, la complexité au pire de la recherche est?
 - (a) constante
 - (b) logarithmi que
 - (c) linéaire
 - (d) quadratique
 - (e) exponentielle
- 8. Quelle méthode de recherche est totalement inadaptée à la recherche par intervalle?
 - (a) séquentielle
 - (b) dichotomique
 - (c) ABR
 - (d) Arbres équilibrés
 - (e) hachage
- 9. Quelles méthodes de hachage sont des méthodes indirectes de gestion des collisions?
 - (a) Hachage linéaire
 - (b) double hachage
 - (c) Coalescent
 - (d) Avec chaînage séparé
- 10. Quelle méthode de hachage génère des collisions secondaires?
 - (a) Hachage linéaire
 - (b) double hachage
 - (c) Coalescent
 - (d) Avec chaînage séparé



QCM N°3

lundi 16 octobre 2017

Question 11

Soient F et G deux sev supplémentaires dans un \mathbb{R} -ev E. Alors

(a)
$$E = F + G$$
 et $F \cap G = \{0\}$

b.
$$E = F + G$$
 et $F \cap G = \emptyset$

c.
$$E = F \cup G$$
 et $F \cap G = \emptyset$

 \bigcirc Tout vecteur de E se décompose d'une unique façon comme la somme d'un vecteur de F et d'un vecteur de G

e. rien de ce qui précède

Question 12

Soient E un \mathbb{R} -ev de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$ et B une famille de vecteurs de E.

(a.) Si B est libre et contient n vecteurs, alors B est une base de E

f b. Si B engendre E et contient n vecteurs, alors B est une base de E

(c.) Si B est libre et engendre E, alors B est une base de E

d. rien de ce qui précède

Question 13

Soient E un \mathbb{R} -ev de dimension finie, F et G deux sev de E. Alors

a.
$$\dim(F+G) = \dim(F) + \dim(G)$$

b.
$$\dim(F+G) = \dim(F)\dim(G)$$

c.
$$\dim(F+G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F\cap G)$$

d. Si F et G sont supplémentaires dans E, alors $\dim(F+G)=\dim(F)+\dim(G)$

e. rien de ce qui précède

Question 14

Soient $n \in \mathbb{N}$ et $\mathbb{R}_n[X]$ l'espace des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n. Alors

1

a.
$$\dim(\mathbb{R}_n[X]) = n$$

(b)
$$\dim(\mathbb{R}_n[X]) = n+1$$

c.
$$\dim(\mathbb{R}_n[X]) = n - 1$$

d. $\mathbb{R}_n[X]$ est de dimension infinie

e. rien de ce qui précède

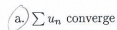
Question 15

Toutes les bases d'un R-ev de dimension finie ont même cardinal.



Question 16

Soit (u_n) une suite réelle convergente.



b. $\sum u_n$ converge absolument

(c. rien de ce qui précède

Question 17

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Alors

a. $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge via le critère spécial des séries alternées

b. Si $\alpha > 0$, $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge via le critère spécial des séries alternées

 $\begin{array}{c} \text{(c.) Si } \alpha > 1, \sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}} \text{ converge via le critère spécial des séries alternées} \\ \text{d. Si } \alpha > 0, \sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}} \text{ converge absolument} \end{array}$

(e. Si $\alpha > 1$, $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge absolument

Question 18

Soit (u_n) une suite réelle telle que $u_n \sim \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$. Alors

a. $\sum u_n$ converge

b. $\sum u_n$ converge absolument

c. $\sum u_n$ diverge

d. on ne peut rien dire sur la nature de la série $\sum u_n$

Question 19

Soit (u_n) une suite réelle positive telle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n \geqslant \frac{1}{n^2}$. Alors

2

(a.) $\sum u_n$ converge

b. $\sum u_n$ diverge

(c) on ne peut rien dire sur la nature de la série $\sum u_n$

Question 20

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Alors $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$

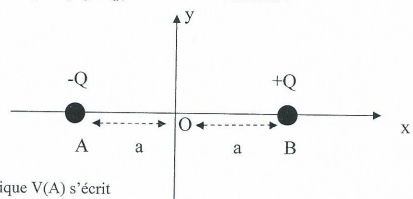
- a. converge ssi $\alpha > 1$
 - b. converge ssi $\alpha < 1$
 - c. converge ssi $\alpha < -1$
- d. converge ssi $\alpha > -1$
- e. diverge pour tout α

Q.C.M n°3 de Physique

41- Le potentiel électrique créé en un point M, par une charge placée au point A est

a)
$$V_A(M) = k \frac{|q_A|}{AM}$$
 b) $V_A(M) = k \frac{q_A}{AM}$ c) $V_A(M) = k \frac{q_A}{(AM)^2}$

42- On considère le dipôle (-Q, +Q), voir schéma ci-dessous :



Le potentiel électrique V(A) s'écrit

(a)
$$V(A) = \frac{kQ}{2a}$$
 b) $V(A) = -\frac{kQ}{2a}$ c) $V(A) = 0$

b)
$$V(A) = -\frac{kQ}{2a}$$

c)
$$V(A) = 0$$

43- Soit le dipôle de la question (42), le champ électrique créé au point O est

(a)
$$E(O) = \frac{2k \cdot Q}{a^2}$$
 b) $E(O) = 0$ c) $E(O) = \frac{k \cdot Q}{2a^2}$

b)
$$E(O) = 0$$

c)
$$E(O) = \frac{k.Q}{2a^2}$$

- 44- Un électron envoyé entre les deux plaques d'un condensateur plan est soumis à une force électrique \vec{F}_e qui vérifie :
 - a) \vec{F}_e orientée de la plaque (+) vers la plaque (-)
 - b) \vec{F}_e parallèle aux deux plaques
 - (c) \vec{F}_e orientée de la plaque (-) vers la plaque (+)

45- La circulation du champ électrique d'un point A vers un point B est définie par :

a)
$$C_{AB}(\vec{E}) = \iint_{AB} \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$(\vec{E}) = \int_{A}^{B} \vec{E} . d\vec{k}$$

a)
$$C_{AB}(\vec{E}) = \iint \vec{E} . d\vec{l}$$
 b) $C_{AB}(\vec{E}) = \int_{A}^{B} \vec{E} . d\vec{l}$ c) $C_{AB}(\vec{E}) = -grad(V)$

46- La circulation du champ électrique $C(\vec{E})$ du point A vers le point B donne :

a)
$$C_{AB}(\vec{E}) = V(B) - V(A)$$

b)
$$C_{AB}(\vec{E}) = V(A).V(B)$$

$$C_{AB}(\vec{E}) = V(A) - V(B)$$

- 47- Une distribution de charges sphérique crée au point M un potentiel électrique $V(\theta,\phi)$, on peut donc affirmer que le vecteur champ électrique s'écrira

- a) $\vec{E} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ E \end{pmatrix}$ b) $\vec{E} \begin{pmatrix} E_r \\ 0 \\ E_z \end{pmatrix}$ c) $\vec{E} \begin{pmatrix} E_r \\ E_\theta \\ 0 \end{pmatrix}$ d) $\vec{E} \begin{pmatrix} 0 \\ E_\theta \\ E_z \end{pmatrix}$
- 48- En appliquant la relation champ-potentiel, les composantes du champ électrique en un point M, tel que le potentiel électrique vérifie $V(x,z) = 3z^2x^3 - \frac{2x}{z}$ sont:

a)
$$\vec{E} = \begin{pmatrix} 9x^2z^2 - \frac{2}{z} \\ \frac{2}{z} \\ 6x^3z + \frac{2x}{z^2} \end{pmatrix}$$

a)
$$\vec{E} = \begin{pmatrix} 9x^2z^2 - \frac{2}{z} \\ \frac{2}{z} \\ 6x^3z + \frac{2x}{z^2} \end{pmatrix}$$
 b) $\vec{E} = \begin{pmatrix} 9x^2z^2 - \frac{2}{z} \\ 0 \\ 6x^3z + \frac{2x}{z^2} \end{pmatrix}$ c) $\vec{E} = \begin{pmatrix} -9x^2z^2 + \frac{2}{z} \\ 0 \\ -6x^3z - \frac{2x}{z^2} \end{pmatrix}$

- 49- Soit un anneau de rayon R et d'axe (Oz), chargé avec une densité linéique λ supposée constante et positive. La charge totale de l'anneau est

 - (b) $Q = \lambda . 2\pi . R$ c) $Q = \lambda \pi R^2$
- 50- On considère l'anneau de la question (49) et un point M situé sur l'axe (Oz), (z > 0), le le champ électrique créé par l'anneau au point M est
 - a) perpendiculaire à l'axe (Oz)
 - b) porté par l'axe (Oz) vers les z > 0
 - c) porté par l'axe (Oz) vers les z < 0

QCM Electronique – InfoS3

Pensez à bien lire les questions ET les réponses proposées (attention à la numérotation des réponses)

Q1. Un interrupteur ouvert a:

a- un courant infini qui le traverse

c-une tension quelconque à ses bornes

b-une tension nulle à ses bornes

d-Aucune de ces réponses

Q2. Le dopage permet de favoriser le phénomène de thermogénération.

a- VRAI

b- FAUX

Q3. Si on prend du silicium comme élément semi-conducteur et qu'on le dope avec du silicium, on a :

a- un dopage N

c- un dopage NP

b- un dopage P

d- aucun dopage

Q4. Dans un semi-conducteur intrinsèque, le nombre d'électrons libres est :

a- égal au nombre de trous

c- plus petit que le nombre de trous

b- plus grand que le nombre de trous

d- aucun des cas précédents

Q5. Que se passe-t-il quand on place côte à côte deux morceaux de cristal de Silicium dopés différemment :

- a- Il faut placer le cristal dans un champ électrique pour faire apparaître une jonction PN
- b Un phénomène de diffusion se déclenche.
 - c- Les deux morceaux se repoussent.
 - d- Il ne se passe rien

Q6. Soit le circuit ci-contre, dans lequel on considère la diode idéale :

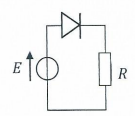
Que vaut la tension aux bornes de R si E=10V, $R=100\Omega$.

a- 0 V

c- 1 kV

(b) 10 V

d - 0.1 V

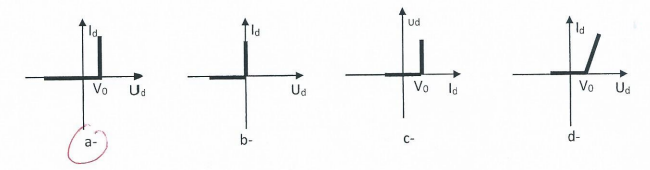


- Q7. Quel modèle permet la représentation la plus simple de la diode :
 - a-) Le modèle idéal

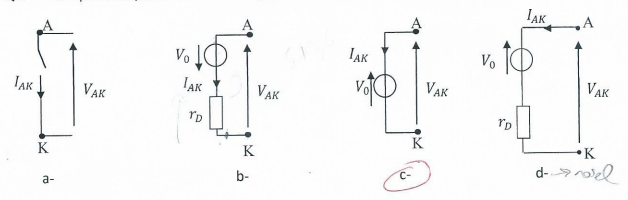
c- Le modèle réel

b- Le modèle à seuil

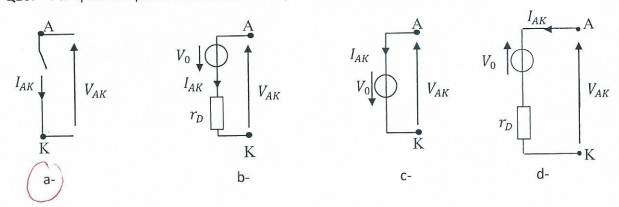
- d- Les trois modèles sont équivalents
- Q8. Laquelle de ces caractéristiques correspond à la caractéristique courant/tension du modèle à seuil de la diode :



Q9. Par quoi remplace-t-on la diode passante si on utilise le modèle à seuil?



Q10. Par quoi remplace-t-on la diode bloquée si on utilise le modèle réel?



QCM 3 Architecture des ordinateurs

Lundi 16 octobre 2017

- 11. Le flag C est positionné à 1 quand :
 - A. Un résultat est positif.
 - B. Un résultat est négatif.
 - C.) Un dépassement non signé apparaît.
 - D. Un dépassement signé apparaît.
- 12. Quel mnémonique n'est pas une directive d'assemblage?
 - A. ILLEGAL
 - B. EQU
 - C. DC
 - D. ORG
- 13. Soit l'instruction suivante: MOVE.L (A0)+,D0
 - (A) A0 est incrémenté de 4.
 - B. A0 ne change pas.
 - C. A0 est incrémenté de 1.
 - D. A0 est incrémenté de 2.
- 14. Soit l'instruction suivante : MOVE.L -4(A0), D0
 - A. A0 ne change pas.
 - B. A0 est décrémenté de 4.
 - C. A0 est décrémenté de 1.
 - D. A0 est décrémenté de 2.
- 15. Quels modes d'adressage spécifient un emplacement mémoire ? (deux réponses)
 - A) Mode d'adressage indirect.
 - B. Mode d'adressage direct.
 - C.Mode d'adressage absolu.
 - D. Mode d'adressage immédiat.

- 16. L'instruction BPL effectue un branchement si :
 - \triangle N=0
 - B. Z = 0
 - C. N=1
 - D. Z = 1
- 17. L'instruction BLO effectue un branchement si :
 - A. C = 0
 - (B) C=1
 - C. V = 0
 - D. V = 1
- . 18. Soient les deux instructions suivantes :
 - TST.B D0
 - BMI NEXT
 - L'instruction BMI effectue le branchement si :
 - A. D0 = \$01
 - B. D0 = \$5A
 - C. D0 = \$7F
 - D. D0 = \$80
 - 19. Soient les deux instructions suivantes :
 - CMP.L D1,D2
 - BLT NEXT
 - L'instruction BLT effectue le branchement si :
 - (A. D2 < D1 (comparaison signée)
 - B. D1 < D2 (comparaison non signée)
 - C. D2 < D1 (comparaison non signée)
 - D. D1 < D2 (comparaison signée)
 - 20. Soient les deux instructions suivantes :
 - CMP.L D1,D2
 - BLO NEXT
 - L'instruction BLO effectue le branchement si :
 - A. D1 < D2 (comparaison signée)
 - (B) D2 < D1 (comparaison non signée)
 - C. D2 < D1 (comparaison signée)
 - D. D1 < D2 (comparaison non signée)

31. What is so new about the new economy?
A) It is about new knowledge.
B) The answer is different every year.
C) It is about digital transformation.
D) None of the above.
32. In the new economy, knowledge is created by
A) the companies
B) the economists
C) intelligence
(D) knowledge workers and knowledge consumers
33. The fact that the quality of the information can be far better in the new economy, is because of
(A) the digitization of the economy
B) the virtualization of the economy
C) the molecularization of the economy
D) the integration of the economy
34. 'Virtual Aliens' are
A) people who work in a virtual economy
B) people who work and participate in one country's economy and are physically located somewher
else
C) people working in another planet
D) people working on virtualization of an economy
35. 'The new economy gives rise to structures that are team-based': This is an example of
A) Integration
B) Innovation
C) Globalization
(D) Molecularization

MCQ 4 Dig.Eco.

. 'The hotels don't need any travel agents any more as travellers can do so by a geographical if ormation system (GIS)' is an example of
A) Digitalization
(B) Disintermediation
C) Molecularization
D) None of the above
37. In the new economy, the education system needs to constantly change content because it is
a/an
A) knowledge economy
B) digital economy
(C) innovation-based economy
D) virtual economy
38. 'In the new economy, a television viewer designs a customized news broadcast by highlighting the top ten topics of interest instead of watching the evening network news.' This is an example of
A) the virtualization of the economy
B) globalization of the economy
C) prosumption
D) immediacy
39. In the new economy, there is no domestic knowledge or no international knowledge because
A) it is a knowledge economy
B) it is a global economy
C) it is a molecular economy
D) it is a virtual economy
40. The last negative theme of the new economy that was mentioned in class was(choose the most appropriate one)
A) the rise of massive unemployment
B) the rise of massive social and organisational conflicts
C) the rise of psychological problems
D) the rise of religious problems